

Техническое описание

1/1

Характеристики: AKEMI[®] Spider black - на основе высокоэффективных восковых и

синтетических смол, растворенных в углеводороде. Содержит сольвенты. Скрывает и затемняет царапины и прожилки на поверхности камня с

эффектом усиления цвета камня. Поверхность приобретает

водоотталкивающий эффект. Усиливает оригинальный цвет камня.

Область применения: AKEMI Spider black применяется для заполнения паутины - микротрещин

и царапин на поверхности натуральных и искусственных камней (мрамор, известняк, гранит, терраццо, травертин и т.п.). Отлично подходит для всех

типов тёмных камней. Для внутреннего применения/

Инструкция по применению: 1. Поверхность очистить $\mathsf{AKEMI}^{\tilde{\otimes}}$ Очистителем камня. Поверхность должна быть совершенно сухой. Оптимальная температура при обработке 15-25°C.

2. Наносить тонким слоем с помощью кисти, тампона или швабры. Дать высохнуть.

3. Сильно адсорбирующие поверхности обработать несколько раз.

4. При появлении матовости, располировать с помощью шерстяной, войлочной подушки или белой нейлоновой подушкой с полировальной машиной.

5. Для регулярной очистки использовать АКЕМІ[®] Мягкое мыло для камня.

Специальные советы:

- Используйте АКЕМІ[®] Жидкие перчатки для

- защиты кожи рук.

- При температуре ниже 9° С препарат густеет и мутнеет, при 0° С

становится густым.

- При хранении препарата при температуре 15°C - свойства

возвращаются.

- Не стойкие к сольвентам покрытия (резина, лакированные поверхности

и т.п.) должны быть предварительно защищены.

- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

- Переработка согласно директиве EU 97/129 EC, упаковка директива 94/62EC.

Технические данные: Покрытие: 15-30 м²/л (зависит от степени готовности поверхности)

Цвет: чёрный Π лотность: $0,78 \text{ г/ cm}^3$

Хранение: 2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза,

в плотно закрытой оригинальной таре.

Данные безопасности: Прочесть данные безопасности перед использованием продукта.

Справка: Вышеуказанная информация основана на данных технического развития

последнего периода. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические

консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных

образцах.